## MANUFACTURE OF FLAT DISPLAY

Patent Number:

JP2299130

Publication date:

1990-12-11

Inventor(s):

NAKADA KOHEI; others: 04

Applicant(s):

**CANON INC** 

Requested Patent:

☐ JP2299130

Application Number: JP19890118617 19890515

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01J9/40

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PURPOSE:To continuously perform the airtight sealing process of an envelope and the vacuum exhausting/sealing process of the envelope, remove the moisture stuck in the envelope before sealing, and dispense with the re-heating process by providing a device heating and sealing the envelope and its exhaust pipe in a heating vacuum container.

CONSTITUTION: A glass spacer 3 is pinched by a substrate glass 1 and a faceplate glass 2 via glass frit 4 provided on the connection face. The substrate glass 1 is mounted on a lower fixing jig 6, and the plate glass 2 is pressed downward by the upper fixing jig contact section 9 of an upper fixing jig 8. The jig 8 can be vertically moved in parallel with the jig 6 by a fixing jig guide pillar 7. This device is installed in a heating vacuum container 11 containing a heater, it is exhausted by a vacuum pump 12 communicated to it, then the container 1 is heated, slurry 4 is softened, the connection face is melted, and an envelope is sealed. An exhaust pipe 5 is heated and pressed by an exhaust pipe heating device 10, and sealing is completed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# PEST AVAILABLE COPY ⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-299130

®Int. Cl. 5

識別記号 **庁内整理番号**  ④公開 平成2年(1990)12月11日

H 01 J 9/40

7525-5C Α

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

平面型デイスブレーの製造方法 60発明の名称

> 質 平1-118617 ②特

願 平1(1989)5月15日 **22**出

耕平 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 H 個発 明 者 中 子 哲 也 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発明者 金 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 個発 明 者 小 野 冶 人 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 鰦 俊 @ 発明 者 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 郎 冗発 明 者 野村 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

勿出 願 人

四代 理 人 弁理士 豊田 善雄 外1名

> 明 細

1. 発明の名称

平面型ディスプレーの製造方法

2. 特許請求の範囲

基板ガラス、フェースプレートガラス、ガラス スペーサー及び封じ切り用排気管を有する外囲器 から成る平面型ディスプレーの製造に際し、該外 囲器と該排気管の封じ切りのための加熱装置を真 空容器内に投入し、かかる外囲器を気密封止(構 成部品の融着等による接合)し、その後、真空雰 囲気もしくは特定のガス雰囲気にした後に、真空 容器内に設けた加熱装置により排気管を加熱し封 じ切ることを特徴とする平面型ディスプレーの製 造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、気密構造を有する平面型ディスプ レーの製造方法に関する。

[従来の技術]

従来の平面型ディスプレーの気密封止及び真空

封じ切りの方法を、第3図、第4図、第5図によ り説明する。

第3図に示す様に、基板ガラス1及びフェース プレートガラス2の接合面にフリットガラススラ リー4を塗布し、乾燥させた後、排気管5を有す るガラススペーサー3を挟み、上下から固定し、 全体を加熱してフリットガラススラリー4を軟化 させ、接合部を融着する(気密封止工程)。次 に、第4図に示す様に、フリット融着部4′によ り気密構造となった外囲器の排気管ちから、真空 ポンプ12により排気し、外囲器内を真空にした 後、排気管5のA部をバーナー等により加熱し、 封じ切る(真空封じ切り工程)。

封じ切った外囲器は第5図に示す。かかる外囲 器中は、排気管封じ切り部16により真空が保持さ

つまり、上記外囲器を気密封止する、すなわち 接合、融着する工程の後、外囲器内を真空にし封 じ切る工程からなる方法であった。

[発明が解決しようとする課題]

# BEST AVAILABLE COPY

しかしながら、上記従来例では、前工程である 接合、融着によって外囲器を気密封止した後、か かる外囲器の内部が、大気雰囲気に曝され水分等 の付着が生じるので、再度加熱して真空引きしな がら封じ切る必要があった。

すなわち、本発明は、上記再度加熱という付加 的工程及びかかる工程で生じる熱の影響等に鑑 み、工程の短縮化及び外的影響因子の除去、とい う点に立脚して連せられたものである。

[課題を解決するための手段及び作用]

本発明によれば、前記排気管を加熱する装置と前記外囲器と該外囲器を気密封止する装置とを、真空ポンプに運通した真空容器内に設けることにより、外囲器を気密封止する工程と、外囲器内を真空排気し、封じ切る工程を連続して行うことを可能にしたものである。

このことにより、排気管を封じ切る前に外囲器内に付着した水分等を除去でき、また、内部構成部品の加熱サイクルが従来に比べ一工程減るため、熱による影響を低減することができる。

排気管 5 は、ヒーターを内蔵する下部ヒーターブロック 13及び上部ヒーターブロック 14により挟まれており、上部ヒーターブロック 14は、ガイドビン15に沿って下部ヒーターブロック 13と平行を保持したまま上下に動く。ヒーターにより上下のヒーターブロックを加熱すると、両ヒーターブロックを加熱すると、両ヒーターブロックの自粛により排気管を圧着し排気管は封じられる。

封じ切り工程が終了した後、加熱真空容器11を 室温まで冷却し、真空気密構造となった平面型 ディスプレーパネルを取り出す。

## [発明の効果]

以上説明した様に、外囲器及び該外囲器の排気 管を加熱し封じ切る装置を加熱真空容器内に設け ることにより、外囲器を気密封止する工程と、外 囲器内を真空排気し封じ切る工程を連続して行う ことができる様になり、封じ切る前に外囲器内に 付着した水分等を除去でき、その結果、再加熱工 程が不要となり製造コストを下げることができ [実施例]

以下、実施例を用いて本発明を詳述する。

第1図に、本発明による気密封止工程及び封じ 切り工程のための装置を示す。本図において、基 板ガラス1及びフェースプレートガラス2は、接 合面のフリットガラススラリー 4 を介して、ガラ ススペーサー3を挟んでいる。基板ガラス1は下 部固定治具6上に置かれ、フェースプレートガラ ス2は、上部固定治具8の上部固定治具接触部 9により下方に押えつけられている。かかる上部 固定治具8は、固定治具ガイド柱7により、下部 周定治典 6 と平行に上下動可能となっている。以 上の装置をヒーターを有した加熱真空容器11 (ヒーターは図中略)内に設置し、かかる容器11 と連通する真空ポンプ12により排気した後、容器 内を加熱しフリットガラススラリー4を軟化、接 合面を融着させて外囲器を気密封止する。次に、 排気管 5 を排気管加熱装置10により加熱圧積し封 じ切る。

第2図に、排気管加熱装置10の拡大図を示す。

る.

また、内部構成部品の加熱サイクルが、従来の 方法に比べ一工程分減るため、熱ダメージを受け る可能性が減少する。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図 は、 本 発 明 を 実 施 す る 場 合 に 用 い る 姿 置 を 示 す 図 、

第2図は、第1図に示す排気管加熱装置の拡大図、

第3図~第5図は、従来例を示す図である。

1-基板ガラス

11-加熱真空容器

2 - 1:-210-1192

12- 真空ポンプ

3 ー ガラススペーサー

13-下部ヒーターブロック

4 ー フリットガラススラリー

14-上部ヒーターブロック

4'-フリット 融着部 5 - 排気管

15 - ガイドピン 16 - 排気管封じ切り部

6 - 下部固定治具

7 - 固定治具ガイド柱

8-上部固定治具

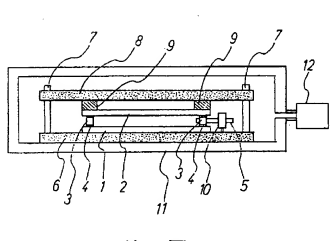
9 - 上部固定治具接触部

10一排気管加熱裝置

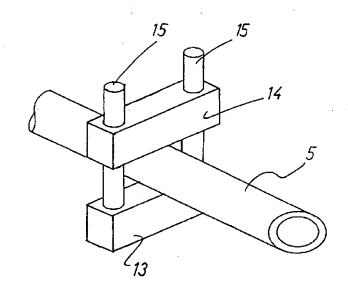
出願人 キヤノン株式会社

代理人 壹 田 善 雄

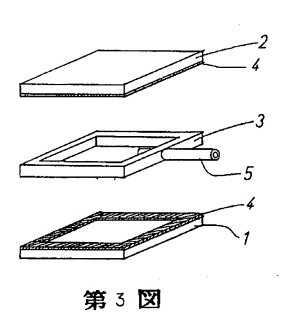
ル 渡 辺 敬 介

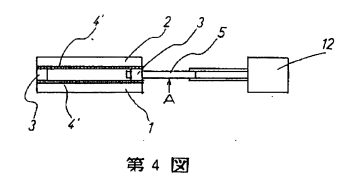


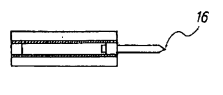
第1図



第 2 図







第 5 図